SERVICE METEOROLOGIQUE DE BELGIQUE

ATLAS DES NUAGES

PAR

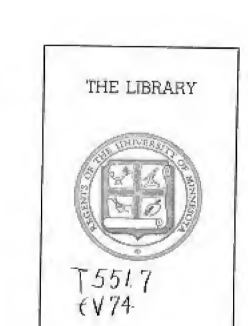
J. VINCENT

néréorglogiste à l'obsenvatione potak

BRUXELLES

RAYEZ, IMPRIMEUR DE L'OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE RUE DE ROUVAIN, 112

1907



CLASS 551.7 BOOK #V'74

SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE DE BELGIQUE

ATLAS DES NUAGES

PAIL

J. VINCENT

MÉTÉOROLOGISTE A 1. ONSERVATORE ROTAL

UNIVERSITY OF WINNESOTA LIBRARY

BRUXELLES

HAYEZ, IMPRIMEUR DE L'OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE RUE DE LOUVAIN, 119

1907

Extraic des Aussales météorologiques de l'Observatoire coyal de Belgique, année 1907, nouvelle série.

UNIVERSITY OF AIGEBRIN LIBRARY

INTRODUCTION

Classification des nuages.

Le Comité météorologique international a adopté pour l'Atlas international des nuages, publié en 1806, la classification suivante :

- A. Nunges auphrieurs, 9 000 mètres en moyenne.
 - a. 1. Cirrus.
 - b. 2. Circo-structus.
- 8. Nunges moyens, entre 3 000 et 7 000 mètres,

 - u. 3. Cirro-cumulus.
 4. Alto-comulus.
 - b. 5. Alto-strates.
- C. Nuages inférieurs, su-dessous de 2 000 métres,
 - a. 6. Strato-cumulus.
 - b. 7. Nimbur.
- l). Nuages des courants ascendants diurnes.
 - n. S. Camains, Sommet : 1 800 mêtres; base : 1,400 mêtres.
 - b. 9. Cumulo-uimbus. Sommet : 3 000 à 8 000 mètres; bese ; ! 400 mètres.
- E. Broulliards élevés, au-dessous de 1 000 mètres.
 - - n. Formes divisées ou en boules (plus fréquentes quest le temps
 - b. Formes étalées ou en voile (temps pluvieux).

Ce tableau est suivi, dans le texte de l'Atlus international, des définitions et des descriptions des diverses formes de nuages.

Le présent atles est publié dans le leut de répandre dans le public et, en particulier. parmi les observateurs, la connaissance de la nouvelle classification. Nous devous toutefois prévenir que nons n'avons pas eru devoir nous en tenir strictement à cette dernière. Aux espèces de nuages qu'elle renferme, nous en avons ajouté plusieurs autres, d'importance secondaire, du reste, qui n'y avaient pas leur place. Certaines espèces out été subdivisées en plusieurs variétés, dont la plupart ont déjà été décrites autérieurement par divers auteurs. Enfin nous avons parfois restreint à des formes particulières l'application des termes de la nomenclature de l'Atlas international, afin de diminuer l'incertitude des abservations.

Les auteurs de la classification moderne des mages ont considéré à la fois la forme, l'altitude relative et, pour autent qu'on puisse le foire actuellement, l'origine de ces condensations. Nous avons adopté la même règle.

II. - Mesure des angles dans le ciel.

Quand on observe les nuages, il est parfois utile de mesurer certaintes grandeurs apparentes, telles que celles des nuages mêmes on celles des phénomènes lumineux aux-

The Red Witness

quels ils donnent naissance, on la hauteur des mages au-dessus de l'horizon. Nous allons indiquer les moyens auxquels on pourra recourir dans ce but, si l'on ne veut pas se servir du sextant.

Pour mesurer la bauteur d'un point au-dessus de l'horizon, un emploiera un clinomètre, qui n'est autre chose qu'un rapporteur au centre duquel est attaché un fil à ploinh (fig. 1). On vise vers l'objet avec le bord droit, puis on arrête le fil sur la graduation et on lit. Il suffit de graduer la moitié de l'acc. Le zéro se trouve au milieu de cehti-ci.

La grandeur angulaire d'un petit unage sera détermi-

née facilement au moyen d'une planchette légère, longue de 20 centimètres

eptipon, st. l'apprésenté mitte de laquelle ou aura fixé un moregan de capte de visite pervé d'un petit trou (fig. 2). Cest so placimi l'oci devant celui-ci qu'on fera les visées. A l'autre extrémité seront piquées des épingles, dont les intervalles correspondront à des angles déterminés. Pour donner aux épingles l'espacement convenable, on se placera à 60 mètres d'un mur sur lequel on aura tracé deux traits verticaux, distants de 10°47. Tout en visant sur le mur, on fixeu sur la planchette deux épingles, de manière qu'elles coincident avec les deux traits du mur; on aura ainsi une

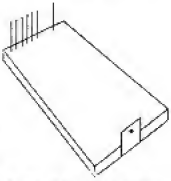


Fig. 2. — Planchette pour la missare des pretits anglés.

ouverture de 10°. Divisant l'intervalle en deux parties égales, pais l'une de ces divisions

en cinq parties égales, on saura mesurer des angles de 1 à 10°. On pourra estimer facilement le demi-degré et même le quart de degré.

Lorsqu'on rapporte la grundeur angulaire d'un nuage, on doit ajonter à cette indication celle de la hauteur du nuage au-dessus de l'hurizon, la distance à l'observateur variant avec cette hauteur et le nuage se déformant plus ou moins par la perspective.

Phénomènes optiques'dont l'observation est utile pour la détermination des nuages.

On voit souvent autour de la lanc on anneau roux, dont l'intérieur est d'un blanc bleuâtre. Le rayon (on le mesurera jusqu'an bord extérieur: en est variable; il est, le plus souvent, de 2 à 4°. Il arrive que le phénomène se complique de la présence d'un

anneau plus grand, concentrique au premier; du vert peut veuir s'ajouter au roux et cette dernière couleur peut passer au rouge. Toutes ces apparences réunies forment la couronne. Béduite à un seul anneau, elle reçoit le nom d'auréale.

La partie intérieure, blanche, du premier anneau existe scule, lorsque les mages sont épais.

Il se produit des couronnes solaires aussi bien que des couronnes lunaires, mais, pour les apercevoir, il faut prendre quelques précontions, à cause du grand éclat du soleil. On se servira d'un verre
noir, opaque, au moyen duquel on examinera les nuages par réflexion, ou bien d'un simple morceau de verre à vitre qu'on aura enfamé d'un côté ou qu'on placera sur du drap ou du papier noirei.

Les halos sont, comme les couronnes, des cercles qui s'observent autour du soleil et de la lune et dont ces astres occupent le centre. Le halo ordinaire a un rayon de 22°; le grand halo, qui est beaucoup plus rare, a un rayon de 46°.

L'observation des halos lunaires est très facile; ambaie, même pour les halos solaires, un ne doit pas prendre les précautions qu'exigent les couronnes : les cercles étant plus larges, il suffit de cocher le soleil avec la main on le hord d'une maison.

Le balo ordinaire est d'un brun pâle vers l'intérieur, d'un blane jaunêtre vers l'extérieur. A l'intérieur du verele, le ciel se montre d'un gris foncé ou d'un violet sombre, tundis qu'au dehors il est plus blane. C'est le contraire qui se-présente dans les couronnes.

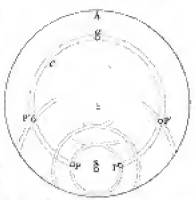


Fig. 3. — Balos et phénomènes accessoires : S, soleil : Il est entouré du petit balo, sur tequel en voit deux parhélies PP, et un arc tangent : en voit sussi le grand halo, concentraque au petit et surmonté de l'arc circumonathat, dont le contre est au zénith a: on a représenté, en outre, le cercele horizontal e, qui est supposé projeté sur le plan de l'arragen de et qui est anupé en l'P', où cristem des parhéties, par deux ares; a. ambétie.

A la hauteur du soleil, on voit souvent, sur le halo, de chaque côté ou d'un seut, une tache plus large, blanche, mais où peuvent apparaître aussi du rouge et du vert. Le rouge est à l'intérieur, le blane à l'extérieur et le vert au milieu. Ces taches sont des parhélies. (Sur le halo lunaire apparaissent, mais rarement, des parasélénes.) Elles peuvent se montrer, du reste, sans qu'ancune portion du halo soit visible; cela arrive, en particulier, lorsque lé soleil est rapproché de l'horizon.

Au sommet du halo, on voit assez souvent un are qui lui est tangent extérieurement et qui est caloré de belles couleurs, qui sont, à partir du has, du ronge, du jaune et du violet pûle.

Au sommet du grand halo apparaît anssi un arc tangent, dont le centre est au zénith et qui offre, à partir du bas, du rouge, du jaune et du bleu, ou bien du rouge et du vert. C'est l'arc circumaénithal. On le voit d'ordinaire sans que le grand halo soit visible.

Telles sont les opparences les plus fréquentes, quand les circonstances sont favorables à la production des halos. Il y en a d'antres qui viennent s'ajonter parfois à celles-là. Ce sont : le cerche horizontal, qui, passant par le soleil et les parhélies, fait le tour de l'horizon; l'anthélie, tache brillante, semblable aux parhélies, située sur le cerche horizontal, à l'opposé du soleil ; enfin différents ares supplémentaires.

Il faut rapporter aux halos la *colonne lumineuse* qui s'observe de temps en temps au-dessus du soleil, quanel il est proche de l'horizon. Elle est quelquefois rouge.

Les irisations sont des phônomènes plus irréguliers, en apparence, que les précédents. Elles consistent en des teintes vives de vert et de pourpre qui apparaissent sur certains mages et d'ordinaire vers les bonds de ceux-ci, à une distance du soleil qui varie de 5 à 10° environ. On pourra s'aider, pour les examiner, des moyens que nous avons indiqués à propos des couronnes.

ATLAS DES NUAGES

CHAPITRE PREMIER.

NUAGES INFÉRIEURS

Il convient de commencer l'étude des unages en les considérant dans un cyclone (1). On les y voit flotter à trois niveaux différents. Chann de ceux-ri est caractérisé par une forme mageuse spéciale. Le niveau supérieur est celui des Cirrus, qui sont essentiellement tibreux; le niveau moyen est celui des Alto-cumudus, anages en mottes arrandies et juxtaposées: entin le niveau inférieur est celui des Cumulus, qui se présentent en balles isolées. Nons passerons successivement en revue ces trois classes de nuages, en commençant par la dernière.

It s'en fant que les marges des trois niveaux en question soient représentés dans toute l'étendue d'un cyclone : l'une on l'autre classe, en même toutes les trois, peuvent faire défant en certaines régions. Il arrive que la couche inférieure masque les deux antres, à cause de sa continuité; la moyenne, à son tour, cache sonvent complétement la supérieure.

Il peut y avoir exceptionnellement deux couches moyennes superposées; il peut exister également deux couches inférieures; par coutre, on ne voit jamais les musges supérieurs flotter simultanément à deux niveaux différents.

En même temps que les différences de formes, les directions des déplacements, les vitesses apparentes et les coulours permettent presque toujours de distinguer les mes des autres les nappes imagenses superposées. Pen épaisses et directement éclairées par les rayons solaires dans toutes leues parties, les condensations les plus élevées sont plus blanches et plus lumineuses que celles qu'elles surmontent; celles-ci sont souvent teintées

(1) Ce terme désigne les grands tourbillons atmosphériques qui règnent autour des minima de pression et qui ont pour cause immédiate ces minima. On en voit constantment sur les cartes journatières du temps. La dénomination de dépression, qui est souvent employée comme synonyme de celle de cyclone, rappette les particularités de pression du phénomène. Pour plus de détails, voir les traités de atétécologie. L'observateur sera certain de se trauver dans l'aire d'un cyclone après une chate considérable du baromètre.

de gris plus on moins foncé, d'indigo, de violet, de jaune, surtont lorsqu'elles sont épaisses et qu'elles s'avancent sous une autre nappe. Enfin les phénomènes optiques des couronnes, des irisations et des halos, que nous avons décrits dans l'introduction, permettent de décider, ainsi qu'on le verra, si des nuages appartiennent au niveau supérieur ou au niveau moyen.

Le type des mages inférieurs, le Commbos, est le mage en holle de coton. Il est formé par ascension. Une masse d'air qui s'élève dans l'atmosphère éprouve une détente, partant un refroidissement, qui pent être suffisant pour condenser partiellement la vapeur d'eau qu'elle contient : il y a alors production d'un Commbos, dont le contour supérieur, en forme de dôme, n'est autre que celui de la masse d'air en voie d'ascension. En has, le mage se termine par un plan horizontal, situé à l'altitude où la condensation commence. C'est pour cela que, vu de côté, à peu de distance de l'horizon, il parait limité inférieurement par une ligne droite horizontale. La base du mage, qui est la partie la moins éclairée, parait grise on noirêtre.

Une fois formé, le Comulus peut se développer et acquérir des caractères nouveaux, comme on le verm ci-après. Il peut anssi ne pas dépasser la pluse initiale, celle où il se montre composé d'un seul munelon. Il convient de lui appliquer, dans ce dernier cas, la dénomination de Camulus simplex (Ph. Weilbach).

Le Comulus, tel que nous venons de le décrire, mait et s'accroit au sein d'une atmosphère peu agitée. On conçoit que sa forme puisse varier suivant les circonstances. Dans certains cas, en particulier par régime anticyclonique, ou bien lorsqu'ils flottent sous un tapis de mages plus élevés, les Camadus sont contraviés dans teur développement; ils sont alors beaucoup plus larges que bants, certains d'entre enx s'étendant sur une longueur de 40°, à une hauteur de 10° au-dessus de l'horizon; la partie supérieure ne se développe pas nettement en source. On appliquers la dénomination de Camadus hamilis à ces Camadus relativement peu étendus en hauteur.

Les deux variétés que nous venons de décrire sont fréquentes en été et rares en hiver, à nos latitudes. Par un beau temps, dans la saison chaude, on peut voir se former les Camulus simplex au commencement de la matinée; ils grandissent peu à peu et finissent par couvrir une partie considérable du ciel. Leur développement se raientit l'après-midi et il cesse vers le soir.

Parfois, au lieu d'être terminé au-dessus par un dôme compact, le Cumulus se montre déchiqueté et corrodé. Il arrive même que ce mage n'ait menne forme définie et qu'il se présente comme un flocon de laine cardée; ou y observe alors des monvements intestins très rapides en divers sens et de continuelles modifications. C'est, dans ce ess, le Fracto-cumulus. Cette vaciété accompagne presque toujours le Cumulus simplex, dont elle constitue souvent le premier état +1).

L'apparition d'un Camadas ou d'un Fracto-camadas sur le bleu du ciel a lieu souvent dans un trouble blanchâtre, indice du début de la condensation de la vapeur : c'est le Famulus (Ch. Ritter).

⁽¹⁾ Le Fracto-cumulus, tel que nous le définissons, n'a pas la forme du Camulus simplex, qui correspond au Camulus de la nomenclature nouvelle. L'Atlas international applique la dénomination de Fracto-cumulus à un nuage s qui ressemble à un Cumulus déchiré par les vents forts, dont les

Le Cumulus simplex et le Fracto-cumulus augmentant en nombre et en étendue, pour s'agglomèrer finalement en masses confuses; nous les appelons Cumulus congestus (Maze). Cette varièté est envore un nuage de beau temps. Mais les Cumulus congestus devenus plus épais donnent naissance au Nimbus, masse très confuse, sombre, interceptant la lumière du jour et d'où il tombe souvent de la pluie ou de la neige.

Loesque le Nimbus est tout à fait uniforme, ce qui arrive lorsqu'il verse des pluies ou des neiges de longue durée sur de grandes étendues de pays, il doit recevoir le nom de *Pattio-nimbus*. Ce dernier nuage n'est donc caractérisé par aucune forme, mais seulement par son uniformité et par son origine.

Après la pluie, le Nimbus et le Pallio-nimbus commencent à se diviser; les grandes masses qui en proviennent s'échelonnent au-dessus de l'horizon : par un effet de perspective, on voit, jusqu'à une hauteur de 10° environ, des bandes horizontales, sombres près de leur hord inférieur, plus claires au-dessus. S'il appunit alors des contours acrondis, semblables à ceux du Camulus simplex, le Nimbus est devenu Nimbus cumuliformis. Un peu plus tard, on pourra avoir affaire à de véritables Cumulus simplex, se métamorphosant ultérieurement en leurs dérivés. Si le mage pluvieux se désagrège en landeaux informes, semblables aux Fracto-cumulus, on les appellers Fracto-nimbus, à cause de leur origine.

Lorsque le mouvement ascensionnel de l'air qui a donné naissance à un Coundus simplex, se propage jusqu'à une grande altitude, le mage perd la forme simple qu'il avait au début; il prend une extension considérable tant en largeur qu'en hauteur et il se montre couronné d'un grand nombre de manuelons. Il convient de l'appeler, dans ce cas, Cumulus compositus (Ph. Weilbach).

Les protubérances supérieures de cette variété sont souvent très compactes, lisses et d'une blancheur éblouissante; d'autres fois elles sont plus lâches et moins nettement limitées. Il tombe de la pluie, de la neige et du grésil (1) des Cumulus compositus très développés (2).

Les Cumulus simplex et les Cumulus compositus peuvent se fondre en une nappe épaisse, uniforme, d'un aspect semblable à celui qu'offre quebquefois le voite épais du niveau moyen qui à reçu le nom d'Alto-stratus (voir plus loin, p. 18). On emploiera, pour la désigner, le nom de Paltio-cumulus, qui en dénote l'origine. Avant que les

diverses parties présentent de continuels changements ». Sur la figure 21, à laquelle on renvoie, est représenté un grand Comulus déchiqueté sur les bords. Du texte anglais de l'Atlas il résulte que ce sont les lambeaux du Comulus primitif qui doivent porter le nom de France-comulus. Le texte allement bisse dans l'incertitude à cet égard.

(1) Le nom de grésil s'applique à des grains arrondis de glace non compacte, semblables à de petits globules de neige un peu comprimée. Aussi leur donne t-on souvent le nom de neige raulés. Ils ont quelquefois la forme d'un cône à base courbe ou segment de sphère.

(2) Dans l'Atlas international, la figure 21 représente un Cumulus simplex, et la figure 10 des Cumulus bandis. Sur les figures 18, 20, 23 et 24, on voit le Cumulus compositus tel que nous le définissons.

D'après l'index des planches de l'Atlar, la figure 18 est un « Cumulus se changeant en Cumulonimbus », tandis que la figure 20 est un simple Cumulus. On ne voit pourtant aucune différence entre les nuages de ces deux figures. masses mageuses qui engendeent et tapis soient tout à fait confondaes, leurs bases encore distinctes prennent parfois, vers l'horizon, l'aspect de bandes sombres. Les Anglais ont appliqué aux mages présentant cette dernière appareure le nont de roll cumulus.

On voit flotter autour des grands Camadas compositus des nuelles en forme de barres horizontales, noirâtres, rarement blanches, ayant de l'affinité avec les ounges du nivem moyen que nous appelons margarodes (voir plus loin, p. 16). Il conviendes, pour marquer le rôle spécial qu'elles jouent en accompagnant le Camadas compositus, de leur appliquer ici un nom particulier et de les appeler Stratulus (Ch. Ritter).

Les sommets des Communs compositus peuvent être caveloppés de voiles blancs, diffus, inclinés, se modifiant rapidement. Ces satellites des Cumulus compositus apparaissent même, mais très carement, autour des têtes des Cumulus simplese. On les appellers Pileux.

La partie supérieure d'un Canadas compositus peut subir une transformation remar-



Pic. 4. — Complex conspectus (d'après une photographie). Becle (Brazelles), 3 juin 1906, 45 h. 48 m., vers l'ENE; sommet 8 (7°, Ph. 654.



Fig. 5. — Connelo-númbre pl'après une photographie). Le même mage que selui de la figure 4. à 15 h. 48 1 m. Ph. 633.



Pos. 6. — Caveado-cómbos (d'après une photographie). Ucele (Bruxelles), 5 join 1900, 45 h. 30 m., vers le NE.; sommet à 45*. Ph. 65t.

quable en prenant la structure filamenteuse des cirrus. On voit alors la masse magense bérissée de faisceaux de fibres. Ce sont les foux cirrus de beaucoup d'anteurs. Le nom de Fuscionins (Ch. Ritter) rappelle leur disposition. Le Gunulus compositus ainsi transformé doit recevoir le nom de Gunulu-nimbus (4). Lorsque le haut du puage est tout entier

(1) Si l'on adopte cette définition, la figure 22 seule de l'Atlaz international peprésente un Cataglo-aimbre.

Sur la figure 23, on distingue un Péleus enveloppent le momelon supérieur, et des Strainius

converti en un Fasciculus divergent et que les extrémités des fibres s'arrêtent à un même niveau, le Camudo-nimbus prend la forme d'un chapiteau de colonne, ou du chapeau de certains champignous, ou d'une enclume.

Les Fascinclus sont parfois développés au point de composer, à eux seuls, presque toute la masse des Camado-nimbus. On peut les voir couvrir une grande étendue du ciel; dans ce cas, il est impossible de décider toujours avec certitude si les mages que l'on a sous les yeux proviennent d'un Camado-nimbus ou s'ils appartiennent au voile supérieur de Circus appelé Circo-strutus (voir plus loin, p. 22).

On a pu observer parfois, dans les Fascindus les plus authentiques, des halos et des parhélies, phénomènes optiques qui apparaissent fréquenument dans le Cirro-stratus et qui démontrent que les nuages de l'une et de l'autre espèce sont composès de cristaux de glace.

Les variétés de Camulus éprouvent fréquemment une modification qui consiste en une sorte d'aplatiasement, les parties rebondies et saillantes des nuages venont à disparaître; les mouvements intestins cessent en même temps, d'où un air partieulier de rigidité. On remarquera alors que les groupements constitués par physicues nuelles distinctes persistent longtemps. Sous ce nouvel aspect, les nuages dont il s'agit s'appellent Strato-cumulus. On réservera toutefois cette dénomination aux nappes de quelque étendue; les fragments et les petits banes s'appelleront Fracto-strato-cumulus.

Il est rare que la transformation dont nous venons de parier n'apparaisse pas en quelques places des Camadus congestus et des Camadus compositus, lorsque ces nuages ont pris un grand développement. Les Camado-nimbus, de leur côté, sont presque toujours accompagnés de fragments de Strato-camadus. On remarquem que les nuages transformés sont d'ordinaire à une altitude supérieure à celle des nuages qui ont conservé leur aspect primitif, muis qu'ils sont pourtant dépassés par les sommets élerés des Camados compositus et des Camado-nimbus.

Le Fracto-strato-rumulus ressemble parfois aux nuages montonnés appelés Altocumulus (voir plus loin, p. 15), et l'on v a observé des balles de toutes les dimensions.

Le Strato-cumulus est parfois très abondant et ses nappes étendues convrent tout le ciel pendant des journées entières. Rien ne démontre, du reste, qu'il provienne toujours de Camulus. Il offre des aspects assez variés et il se prête peu à une définition précise. Sons sa forme la plus typique, c'est un assemblage de grandes mottes embrassant 10° ou plus, irrégulières, mal délimitées, plus on moins sondées les anes aux autres; la texture en est làche, elle peut se rapprocher de celle du Nimbus. Vers l'horizon, ce tapis muageux offre, par un effet de perspective, des bandes horizontales, sombres, semblables à celles que l'on peut voir dans le Nimbus, après la pluie (voir plus hant, p. 9) et dans les Cumulus étroitement groupés. Certaines parties des banes de Strato-cumulus, particulièrement les hords, affectent la forme en balles ou mottes de l'Alto-cumulus du niveau moyen (voir p. 45).

flottent à divers niveaux, autour de la masse nuageuse. Le texte dit : « Tantôt les bords supérieurs ont la fizze compacte des Cumulus et forment de puissants mamolons, autour desquels flottent des faux Circus déficuts (fig. 23), tantôt les hords eux-mêmes s'effrangent en filaments analogues à des Circus (fig. 22) ». Il y a ici une confusion de deux objets très différents à tous les points de vue.

Barement le *Strato-cumulus* en grandes nappes est surmonté d'autres mages; on voit d'ordinaire le bleu du ciel dans ses éclaircies. Ce n'est qu'exceptionnellement aussi qu'il verse un peu de pluie ou de neige.

Le Strata-cumulus comme le Cumulus congestus, le Nimbus et d'autres mages encore, peut devenir un voile épais et uniforme. Il convient de désigner celui-ci sous le nom de Pullin-strata-cumulus.

Il arrive que des Comulus simplex et des Comulus compositus flottant sous un Strato-cumulus et se développant en hanteur, finissent par atteindre à la nappe qui les surmente et se soulent en quelque sorte avec elle. Sous cet aspect particulier, les Comulus prendrant le nom de Comulus pendulus (Clayton). Quelquefois c'est la tête seule du Cumulus qui, après s'être détachée de la base, va se confondre avec les muages plus élevés.

Certaines nappes du niveau inférieur, appartenant aux espèces Nimbus et Stratocumulux, offrent purfois, lorsqu'elles se montrent nettenant délimitées inférieurement, sans tranges ni lambeaux détachés, des particularités remorquables. Ce sont des saillies allongées horizontalement, terminées vers le bas par une fine crête et offrant tout à fait l'aspect de petites vagues; ce sont, d'autres fois, des protubérances arrandies, en forme de poches on de mamelles, d'autant mieux marquées qu'elles ont une texture compacte et une teinte sombre. Tout le ciel en est purfois couvert (1). Ces poches apparaissent également sous les Cumulo-nimbus, qui peuvent porter aussi des vagues, et sous les Fasciculux, S'il arrive que les poches existent sous la partie postérieure et saillante d'un mage, à peu de distance de l'horizon, l'observateur peut les voir se projeter sur le fond clair du ciel, manifestant ainsi leur forme d'une manière évidente.

Les qualificatifs de striotus et de menumutus adjoints aux noms des espèces serviront respectivement à désigner l'existence de vagues et de poches sur la surface inférieure des images,

La pluie, la neige, le grésil et la grêle tombent de diverses sortes de mages, sans être pour aucune espèce ou variété un caractère constant et distinctif. Le Nimbus et surtout le Pollio-nimbus moèment les pluies et les neiges persistantes, s'étendant à la fois à de grands espaces. Les cluttes abondantes, mais de courte durée, de précipitations diverses, sont propres aux Cumulus compositus et surtout aux Cumulu-nimbus, aux Tonitro-nimbus et aux Nimbo-stratus (voir plus bas pour ces deux dernières espèces). Elles constituent, au printemps, les giboulées, où le grésil s'observe presque toujours et qui sont accompagnées de coups de vent de l'W. ou du NW.

Les Cumulus compositus, les Cumulo-nimbus, rarement les Nimbus, sont le siège de phénomènes orageux, éclairs et tonnerre. Les violents orages d'été, accompagnant les grains, ont lieu dans des mages tellement étendus, qu'il est impossible à l'observateur de les embrasser en entier. Ces nuages sont sans doute différents des Camulo-nimbus, car ils ne

⁽i) L'Atlas international ne parle pas des vagues. Quant aux poches, voiré ce qu'il dit : « Il arrive quelquefois qu'un Camulus présente une surface inférieure mamelonnée (tig. 26). Cette apparence sera notée sous le mon de Mammato-cumulus (tig. 26) ». Des apparences de poches ou de vagues sous des Camulus sont excessivement rares.

paraissent pas surmontés de sommets mametonnés ni de Fosciculus, lorsqu'ils sont encore éloignés de l'obsérvateur. C'est un amos confus de manges sombres, dessinant, par un effet de perspective, un are dont la convexité est vers le haut et sous lequel règne une uniformité complète. On appliquera à ces mages, que nous considérons comme une variété de Nimbus, le nom de Tanitro-nimbus.

On voit quebpactois l'on on l'autre manteau mageux du niveau inférieur devenir subitement sombre en prenant une teinte indigo foncée en une place, où il se produit bientôt de la pluie et des déclarges électriques. Cette apparence ne différe pont-être pas essentiellement du Touitro-nimbus. Elle a reçu de Ph. Weilbach la dénomination de Nimbo-strutus, que nous conserverons.

Les diverses espèces et variétés de muages décrites ci-lessus sont suffisamment caractérisées pour qu'on en fisse la distinction sons groude difficulté, mais il n'est pas rare qu'elles soient accompagnées de masses on de lambeaux qu'il serait, pour ainsi dire, impossible de définir. On le remarquera surtout en temps d'orage.

L'observateur qui se trouve au sein d'un brouillard épais, le voit souvent se dissiper près du-sol, tandis que le ciel reste couvert d'une masse nuageuse grise et presque uniforme. Ce résidu élevé prend le nom de Stratus. Lorsqu'il commence à se déchirer, on s'aperçoit qu'il a la texture lâche des nuages inférieurs. Il se résout en des lambeaux, les Fracto-stratus, qui peuvent se transformer en Cumulus, en passaul par le Stratus cumuliformis.

L'observateur qui n'a pas vu le Strutus se fragmenter et qui en voit passer les lumbeaux emportés par le vent, n'a anom moyen de les distinguer des Fracto-cumulus.

En hiver, par régime anticyclonique, on peut observer un Stratus composé de masses allongées, raides. On l'appellera Stratus hiematis.

Nons réunissons dans le tableau suivant les espèces et variétés que nous distinguous dans les nuages du niveau inférieur.

Nuages inférieurs.

estéces.	Valenémés.	RSPECES.	VARIOTÉS.
PRIN	_		_
Pamalas.		Cumulo machus (compu	renant Fasciculus).
Camalas	. Fracto-cumulus.	Stratulus.	
	C simplex.	Pileus.	
	C. congestus.	Nimbo-stratus,	
	C. composities.	Strato-cumulus	Palito strata cumulus,
	Pallio-cameter		Fracto-strate-enmilus.
	C. humitie.	Stratus	Fractive strains.
	G. pendulus,		Strains consultiormis.
Nimbur	. Palijo-nimbur.		Stratus hiemalis.
Transference I is a	N. cumuliformis.		
	Fracto-nimbus.		
	Tonitro-nimbus.		

Remandes. — Qualificatife à ajouter éventuellement à certains termes ; strictus, mammatus,

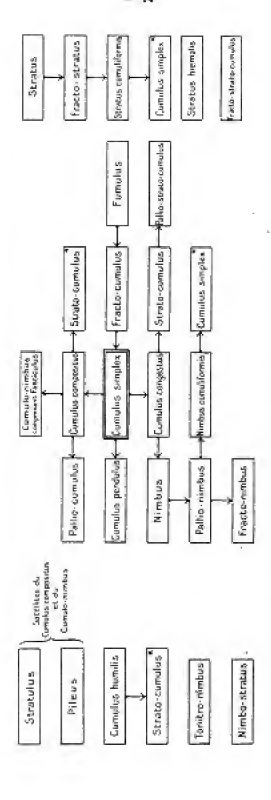


TABLEAU DES NUAGES INFÉRIEURS ET SCHEMAS DE LEURS DÉRIVATIONS

Remarque 2. — L'astèrisque placé à côté de certains noms signifie que des transformations ultérieures sont indiquées en d'autres Remarque 4. — Il faut appliquez érentuellement à certaines formes les qualificatifs de atriotas et de mammatus. places du tableau.

CHAPITRE II.

NUAGES MOYENS

La forme qui caractérise le niveau mageux moyen est l'Alto-camulus de la nomendature moderne, adoptée pour la confection de l'Atlas international des mages, Ce mage est composé de balles aplaties, juxtaposées; il donne au ciel l'aspect moutonné. Les balles penvent avoir jusqu'à 13° de diamètre près du zénith. Ce sont des mottes irrégulières, laissant entre elles des éclaircies plus ou moins étendues. L'époisseur en est variable; les balles, ou plutôt les plaques de certains banes sont si minces, qu'on voit le bleu du ciel au travers; d'antres fois, les mottes sont très époisses et sombres. Elles peuvent aussi être sondées les unes aux autres, de manière à ne pas laisser de vide entre elles. Cet aspect forme la transition de l'Alto-camulus à l'Alto-stratus, dont il sera parlé plus toin.

Les banes de grosses balles renferment quelquefois des portions plus délicates, où des balles sont plus petites (1) on même tout à fait absentes. Il est d'autant plus nécessaire de séparer de l'Alto-cumulus proprement dit de ces nouvelles formes et d'en faire autant de variétés, qu'elles se montrent souvent en aboudance, sans qu'il apparaisse de grosses balles. Nous allons passer en revue celles qu'il est assez facile de distinguer; nous les faisons précéder d'une variété en gros montons qui est également bien caractérisée.

- 1. Alto-cumulus pulvinatus (en conssius). Cette variété se rapproche beaucoup de l'Alto-cumulus typique. C'est encore un ensemble de grandes mottes groupées, mais ici elles paraissent bombées en dessous, comme des conssins; elles ont des contours irréguliers; elles sont plus on moins sondées les unes aux autres.
- Atto-cumulus frixus (fritté). Bancs formés de petites balles de l'à 2°, soudées entre elles, sous contours nets, muis recommissables encure par leurs ombres.
- 3. Alto-cumulus floccus (florunneux). Cette variété se compose de balles séparées, plus ou moins sphériques, prenant souvent la forme de petits Commins; d'autres fois, ce sont des florous non arrondis, rappelant le Fracto-cumulus. Ces balles et ces florons se groupeut d'une manière assez lâche.
- (1) L'Attas international mentionne cette particularité en ces termes : « Les balles isolées sont généralement plus grosses et plus compactes (passant à S-cu) su milieu du groupe [fig. 91; sux aborde [bords?] du groupe, elles forment des flocons plus fins (passant à Ci-cu) ».

- 4. Alto-cumulus aphericus (globuleux). Ce mage est encore formé de balles. Elles ont une apparence sphérique; elles sont régulières, compactes, bien groupées et assez petites; elles ne dépassent pas 2° en largeur.
- Alto-cumulus granosus (granuleux). Groupes de très petites balles, dont la largeur descend à 10°.
- 6. Alto-coundes corrosus (corrodé). Nuage délicat, parfois criblé de trous (texture breunaire), avec des portions granuleuses, qui passent à de petites balles. L'ensemble a un aspect scoriacé. Les contours sont extrêmement irréguliers.
- 7. Alto-comulus incertus (diffus). Plaques diffuses, sons structure apparente si ténues, qu'on pent apercevoir le bleu du ciel au travers, aux contours irréguliers, ne formant pas de groupements. D'ordinaire, elles n'ont que quelques degrés de lurgeur; elles peuvent pourtant prendre un grand développement.
- 8. Alto-cumulus margarodes (nacré). Plaques sans structure apparente, comme les précèdentes, mais épaisses; elles sont d'un blanc vif, lorsqu'elles ne flottent pas sons un voile de Cirrus; les bords en sont un peu diffus, parfois déchiquetés. Les plus petines



Fig. 7. — Alto-coundus usergarades avec ondutations (L. Howard, 1898).

plaques sont lenticulaires, car, vers l'horizon, elles se présentent sous l'aspect de fuscaux horizontaux. Cette variété est parlois très abondante. Elle a été confondue avec le *Cirro*stratus par un grand nombre d'anteurs.

- Alta-cumulus custellatus (crénclé). Petites masses globulaires, rangées en files sur une base commune, droite, horizontale.
- Remague I. Plusieurs des neuf variétés que nous venous d'énumèrer se rencontrent habituellement ensemble, formant un même banc. On observe entre elles des tran-

sitions. Ces sortes de mages sont, plus que tous les autres, sujets à des modifications rapides, au point qu'après quelques minutes ils sont parfois devenus mécommissables. On les voit apparaître sur le bleu du ciel, s'accroître et se transformer rapidement, puis se fondre peu à peu, pour finir par disparaître.

Ces diverses variétés offrem souvent des audulations. Ce sont des condensations de la matière du mage suivant plusieurs directions rectilignes et parallèles, laissant entre elles des espaces vides ou au moins raréfiés; les grains et les balles s'alignent aussi pour former de ces oudulations. Les banes étendus de Margarodes, quand ils sont oudulés, ont ecqu depuis longtemps le nom de ripple clouds : ils rappellent parlaitement les figures laissées par les vagues sur les plages sabdonneuses /ripple marks). C'est aux mêmes mages oudulés qu'on a appliqué, en Angleterre, le nom de Mackerellack sky, à cause de leur ressemblance avec les dessins du des des maquereaux. Un mage oudulé recevra le qualificatif d'angludatus.



Fig. 8. - Alto comeles costelletes (L. Howard, 1849).

Le Margarodes, l'Incertus et d'autres variétés donnent maissance à des couronnes superbes et à des irisations.

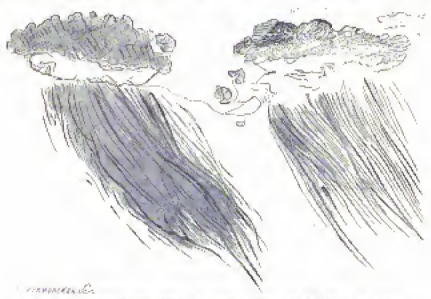
Quelques-unes des variétés de l'Alto-cumulus, en particulier le Hargarodes et le Palcinatus, officat parties quelques ragues (voir ci-dessus, p. 12); on devra ajouter, dans de semblables cas, le qualificatif de Striotus à leurs noms.

Reconou: II. — De grosses halles isolées ou groupées en petit nombre portent parfois des panaches de longs filaments droits ou un peu courbes, ayant exactement l'aspect de certains Girrus et pendant vers la terre. On observe aussi de semblables masses cirrenses adhérentes à des bancs étendus d'Alto-comudus et à l'Alto-stratus (voir plus loin). Il convient de donner un non spécial à ces mages filamenteux du niveau moven; on pourra les appeler Virgulus (Ch. Bitter).

On pent voir de petits banes de l'une on l'autre variété d'Almemandus, en particulier de Corrosus, se transformer assez rapidement en flocous purement fibreux. On distinguera ceux-ci des cirrus supérieurs en leur réservant le nom de Cirraides. Les fibres qui les composent sont courtes.

Remanux III. — L'Alto-cumulus et ses variétés affectent quelquefois une disposition en longues bandes rectifigues, s'étendant sur une grande partie du ciel. Les bords des bancs étendus sont parfois nettement terminés et droits.

Bissangue IV. — La nomenclature moderne renferme une espèce de mage, le Cirrocumulus, qui, par définition, se compose de petites balles groupées. Or, d'une part, les mages les plus élevés, les circus, dont la texture est d'ordinaire filamenteuse, officent



Ptc. 9. - Alto-commutes a see Vingadus, Bruxelles, 14 septembre 1889, 18 h. 40 m., 5 30-.

parfois des portions composées de semblables balles; et celles-ei se retrouvent, d'antre part, au niveau moyen (Frixus, Spherieus, Granosus, Carrosus, Castellatus). Il convient, pour éviter toute confusion, de n'appliquer la démondration de Cirro-canadus qu'aux mages en petites balles d'un des deux niveaux; nous l'avons conservée pour les formes moutonnées des mages les plus élevés (voir plus loin, p. 23).

Dans la nomenclature moderne, on a donné le nom d'Alto-stratus à la masse mageuse épaisse, uniforme, grise, noirâtre ou blenâtre, qui se rencontre souvent dans les cyclones à l'altitude moyenne, formant un grand voile qui couvre tout le ciel (1). Il faut conserver cette appellation, même lorsque le voile n'est pas tout à fait moiforme, aussi longtemps qu'il n'est pas fragmenté. Dans les grandes éclaireies de ce mage, les

⁽¹⁾ L'Attes définit l'Alto-stratus un voile épais de confeur grise ou bleuâtre, tantis que la figure I le représente sous l'aspect d'un voile roussêtre uniforms. Mais d'ordinaire l'Alto-stratus n'est pas tout à fait uniforme. Nous parlons, dans la note suivante, de la figure S de l'Attas, intitulée également Atta-stratus.

lambeaux ou les bords du voile ne sont autre chose que des Atto-cumulus en moutons plus ou moins bien marqués ou l'une ou l'autre des variétés de l'Atto-cumulus décrites ci-dessus. Il en est de même des portions détachées qui précèdent l'Atto-stratus dans sa marche; elles appartiennent d'ordinaire au Margarodes (1). Elles sont quelquefois fort difficiles à reconnaître dans le voisinage du soleil, quand elles sont flocomenses et qu'elles flottent sous une nappe épaisse de nunges supérieurs; dans la partie du ciel opposée au soleil, elles trancheut mieux par leur couleur sombre, d'un violet foncé, sur le voile supérieur, qui est blanc.

L'Alto-stratus passe quelquefois au Strato-cumulus. Il peut être floconneux et offrir alors une certaine ressemblance avec le Canadas congestus et avec le Nimbus. Dans les grandes éclaireies de ce voile, les fragments peuvent même affecter la forme du Canadas. Entin l'Alto-stratus peut porter des appendices cirroïdes, auxquels nous avons appliqué ci-dessus (p. 17) la démonination de Virgulus. C'est de la position relative dans l'ensemble des trois étages cycloniques qu'il fandra, ici comme en d'autres cas, tenir compte avant tout dans les déterminations.

Ou observe souvent des oudulations dans l'*Alto-stratus* (voir ci-dessus, p. 17). On y remarque aussi des *engues*; quelquefois il offre des *poches*; et on devra, suivant le cas, lui appliquer le qualificatif de *striatus* on celui de *enammatus*,

La pluie peut tomber de l'Alto-stratus (2). C'est, le plus fréquennment, une pluie assez faible, mais elle peut persister plusieurs heures.

Muages movems.

dél Bása.			vaniktús.		
Alto-sirates, Virgulus.	•		Aeu, pulpinatus, Aeu, frixus. Aeu, floccus, Aeu, sphericus. Aeu, granosus, Aeu, corrorus. Aeu, buertus. Aeu, margarodes Aeu, castellatus.		
Circuides.					

Remanour. — Il faut appliquer écentuellement à certaines formes les qualificatifs d'inidulaties, de striotes et de mammatur.

⁽¹⁾ La figure 8 de l'Atlæ serait, d'après le texte, un α Alto-stratus avec couche de Nimbus à la partie inférieure n. Mais c'est incontestablement un Girvo-strutus blanchâtre, uniforme, avec des fragments sombres d'Alto-stratus, des Margarodes, sans doute, qu'i est représenté sur cette ligure,

⁽²⁾ L'Affor de mentionne pas cette particularité. Il appelle, par contre, le Nimbus a mage à pluie », ce qui est de nature à faire confundre l'Atto-strutus avec le Nimbus, dans beaucoup de cas.

CHAPITRE III.

NUAGES SUPERIEURS

Les mages supérieurs sont formés de cristaux de glace. Cette composition nous est révélée par l'apparition des halos, phénomènes dant les caractères géométriques sont parfaitement définis et dont la théorie est bien comme. (Voir ri-desaus, p. 5.) Il est parfois difficile de décider, d'après le simple aspect, si une couche de nunges qui se présente comme un voile uniforme, appartient au niveau supérient ou au niveau moyen : l'apparition, dans ce cas, d'un bulo est décisive, car elle u'a jamais lieu dans les mages moyens; aussi ne peut-on trop recommander aux observateurs de s'appliquer à découvrir ce phénomène dans les grands voiles uniformes où le disque du soleil se montre comme une tache diffuse.

On n'observe jamais de couronnes ni d'irisations dans les nuages à halo.

Les caractères de forme permettent de subdiviser les mages supérieurs en trois espèces : le Cirrus, le Tracto-cirrus et le Cirrustrams. On peut, en outre, distinguer dans ces espèces un certain nombre de variétés, dont la plupart se composent, en partie du moins, de filaments.

Les Gères sont des mages terminés, c'est-à-dire qu'ils se présentent en masses isulées, éparses dans le ciel. Ils sont légers, étalés, n'ayant pas de contours réguliers. Ils sont blanes pendant le jour, sans offrir de parties ombrées. An lever et au coucher du soleil, ils se teintent parfois fugitirement de janne et de rouge vifs ; quelque temps avant le coucher du soleil, ils devienment moirs. Ils sont faciles à recommitre, lorsqu'ils sont composés uniquement de longs filmments; mais il peut se faire que ces éléments soient peu abondants on fassent même complétement délant. Il n'est pas rare que l'on aperçoive simultanément dans le ciel plusieus variétés de ces unages; l'observateur peut alors étudier ces différentes formes, sans hésiter sur la place qui leur revient dans la classification.

On peut distinguer dans les Cirrus les variétés suivantes :

- Girras filosus (Clayton). Faisceaux de fibres droits ou conches (more's tails), souvent estompés on noyés dans une masse laiteuse.
- Circus unclines (Maze). Faisceaux de fibres droits, terminés à un bout par un crochet on par un flocon tourné sers le haut.
- Cirrus fuscigerus (Maze). Assemblage de libunents droits, parallèles et serrés, qui offre l'aspect d'une toison priguée.

- 4. Cirrus implexus (Maze). Masse plus ou moins diffuse, où l'on voit des épaississements en noyaux ou en trainées irrégulières, et des portions filamenteuses; souvent en bandes irrégulières, courtes. Dans cette variété se place un nuage constitué par un noyau épais, d'où partent vers le hant des faisceaux de filaments disposés en éventail irrégulier.
- Cirrus confectus. Masse composée de libres courtes, tassées et affectant un certain parallélisme.
- 6. Cirrus floccosus. Nuages légers, floconneux. Ils sont constitués, tantôt par une matière sembloble à la mousse d'un liquide on d'aspect caillébotté, tantôt par des flocons distincts, irréguliers on arrondis, d'une grandeur apparente qui varie de f° à 4°, les plus gros flocons rappelant les mottes de l'Alto-camulus ordinaire on de l'Alto-camulus flocoux. Des filaments peuvent s'associer à la matière floconneuse.
- Cierras lactosus. Nébulosité légère, poudreuse, sons détails de structure. Il ne fant pas la confondre avec l'Alto-comulus incertus du niveau moyen.

fort California

Fig. 40. — Cirrus ancieus (d'après aug photographie). [Ucole (Bruxelles), 22 juncier 1897, 45 h, 2 m., vers le 8E, Ph. 409.

Le Tracto-cirrus est un nuage en farme de bande très longue, traversant parfois tout le ciel, large de plusieurs degrés. On voit d'ordinaire plusieurs bandes à la fois. Elles paraissent, par un effet de perspective, converger vers le même point de l'horizon et se rémair également au point opposé. Les éléments constitutifs sont encore ici ceux du Cirrus, c'est-à-dire des libres, des flocons on une matière amorphe. Les fibres s'orientent souvent de certaines manières déterminées par rapport à la longueur des handes. Tout ce qui a été dit ci-dessus sur les couleurs du Cirrus s'applique entièrement au Tracto-cirrus.

On peut distinguer plusieurs variétés dans ce mage. (Dans les définitions suivantes, l'axe d'une bande est la ligne médiane que l'on suppose traverser la bande longitudinalement.)

- Tracto-cirrus filosus. Composé de fibres longitudinales, parallèles.
- Tracto-cirrus pennatus. En plumes : fibres obliques par support à l'axe, disposées symétriquement de chaque côté de celui-ci.
- 3. Tracto-cirrus rertebratus. Fibres perpendiculaires à l'axe, ce dernier étant marqué on non par un cordon.

- Tracto-cirrus implexus. Texture du Cirrus implexus.
- 5. Tranto-cirrus floccusus. Flocuus légers, sans fibres.
- 6. Tructo-cirrus lactosus. Pondreux, ne présentant aucun détail.

Le Cirrostratus est un voide continu ou intercompu par des éclaircies, souvent léger et mince, d'autres fois épais au point de cacher entièrement le soleil. On y reconnaît d'ordinaire la texture filamentense, si fréquente dans les Cirros. Ce voide est très étendu et finit presque toujours par convrir tout le ciel (1). Le bord en est parfois rectilique et nettement limité, mais, le plus souvent, il est déchiqueté ou même tragmenté. Les portions détachées du grand voile ne sont, du reste, autre chose que des Cirros ou des Tracto-cirros. La couleur du Cirro-stratus est blanche, grise ou noirôtre, suivant l'épaisseur du voile. A l'aurore et vers le soir, celui-ci peut se colorer vivement en jaune ou en couge, comme les autres nuages supérieurs.

On distingue dans le Cirro-stratus les variétés suivantes, qui penvent coexister dans un seul et même voile et se succèder sans interruption dans le ciel, par suite du mouvement de translation qui les anime.

- Cirro-stratus fascigerus. Voite formé de filaments fins, droits, parallèles, assez distincts, quelquefois réunis en faisceaux.
- Cirro-stratus implexus. Filaments combes, enchevêtrés, formant un ensemble comparable à des flocons de laine on d'onate. Si les filaments sont courts et peu distincts, cette variété passe à la suivante.
- 3. Ciero-stratus floccous. Assemblage de flocous légers de diverses grandeurs, depuis ceux qui n'out qu'un quart de degré jusqu'à ceux qui ont 2° de diamètre ou davantage et qui sont assez semblables à des Fracto-cumulus, à de petits Cumulus ou nième an Strato-cumulus, sans être toutefois aussi compacts que ces derniers mages.
- 4. Cirro-stratus lectotus. Voile uniforme et mince, laissant percer le bleu du ciel (ciel laiteux). Il ne faut pas confondre cet aspect avec celui que prend le ciel lorsque la transparence de l'air est fuible dans le voisinage de la terre et que les objets situés à quelque distance se montrent voilés.
- (1) On ne voit pas pourquoi, dans l'Atlas international, si la figure 3 est un Girra-stratus, le figure 1 est un Girras, les Girras étant définis des nuages isolés. En présentant le Girra-stratus comme un voile fin, blanchêtre, saus parler du son étendue, l'Atlas a donné lieu à des confusions avec le Mazyaroder, l'Interius, etc., d'autant plus qu'il n'est fait mention nulle part, dans l'Atlas, de ces derniers suages. Le nuage de la figure 6 de l'Atlas ne peut pas s'appeler un voile fin. Il offre une grande ressemblance avec le Mazgarodes.

5. Cirro-stratus informis. — Tapis épais, plus on moins uniforme, voitant fortement on cachant même tout à fait le soleil, de couleur grise on noirâtre. Il est facile de confondre ce mage avec l'Alto-stratus.

Il arrive que le Cirro-strutus, en particulier sons la forme informis, se montre partagé en longues bandes parallèles, entre lesquelles la matière du voile est amineie.

Lorsque, dans les mages supérieurs, on remarquera des portions formées de grains on de globules et semblables à certaines variétés de l'Alto-cumulus, telles que le Corrosus et surtout le Granosus, on donneru à ces portions le nom de Cirro-cumulus. La forme, ici, n'est donc pas seule considérée; la hanteur relative est également prise en considération.

Remages I. — On peut observer des ondulations dans les Cirrus, dans le Traccacirrus, dans le L'irro-stratus et dans le Cirro-cumulus.

Les Cireus peuvent offrir des lacunes circulaires.

Reworger II. — Les balos sont rares dans les Cirrus et dans les Tructu-cirrus, mais fréquents dans le Cirru-strutus. Ils persistent souvent pendant physicurs beures dans ce dernier mage; d'antres fois, quand le voile n'est pas homogène, ils disparaissent et réapparaissent à diverses reprisés.

Remager III. — Les Cierus sont les avant-coureurs des cyclones on dépressions. Dans nos contrées, on les voit apparaître du côté de l'onest, précédant le Cirro-stratus, mais ce dernier touage peut se montrer dès l'abord. Puis arrive l'Atto-stratus, précédé ou non de fragments nuageux isolés, qui appartiennent également au niveau nuageux moyen et qu'il est parlois difficile de discerner sons le Cirro-stratus, lorsque celui-ci est épais. Enfin vient le Naulus ou le Countus. La série n'est pas toujours complète, ainsi que nous l'avons déjà dit précédemment.

Après la pluie, si le *Nimbus* se retire, on peut voir l'*Alto-stratus* et, dans les éclaircies de celui-ci, le *Cirro-stratus* ou des *Cirros*, ces mages supérieurs tranchant par leur blancheur sur ceux du niveau moyen, qui sont gris on noirâtres.

Les teintes vives qu'affectent les nuages supérieurs au lever et au coucher du soleil, permettent de faire aisement la distinction entre les nuages des deux niveaux,

Nungos supérieurs.

Nuages supériours (suite).

ESFÉCES.	vanietės,
Tracio-ciruus , ,	Tc. filosus. Tc. pennalus. Tc. tertebratus
	Tc. implezus, Tc. floccosus. Tc. lactorus.
Cirro-strains , ,	Cs. fascigerus. Cs. implezas. Cz. floccosus. Cs. lactosus. Cs. informis.
Clero-enoughue	

Remarque. — Il faut appliquer éventuellement à certaines formes le qualificatif d'undulatus.

APPENDICE

Instructions your l'observation des nuages.

Lorsqu'on observe l'aspect du viel dans le but d'en faire une description fidèle, qui puisse servir aux études météorologiques, il faut avant tout examiner si les nouges que l'on a sous les yeux ne flottent pas à des niveaux diffèrents. Les mouvements relatifs et les diffèrences de couleurs permettent d'ordinaire, avec la considération des formes, de se prononcer sur ce point. Il arrive fréquemment que les mages se superposent en deux ou trois étages. Ceux des altitudes moyennes occupent parfois deux niveaux différents; cela arrive aussi, mais plus rarement, aux mages inférieurs.

Il faudro, en second lien, déterminer exactement les espèces et les variétés des mages. On se trouvera souvent en présence de formes qui ne sont pas décrites. On se contentera alors de mentionner l'espèce dont elles se rapprochent le plus ou d'indiquer, tout au moins, le niveau (supérieur, moyen ou inférieur) auquel elles appartiennent. Il arrive aussi que des nauges sont intermédiaires entre deux espèces ou variétés; il suffira, dans ce cas, de le constater.

Si l'observateur ne croyait pas pouvoir faire toujours la distinction des variétés définies dans le présent Arlas, il serait recommandable qu'il s'autachât à noter du moins les suivantes : Alto-cumulus floreus, margaredes et castellatus ; Cirrus uncinus : Tracto-cirrus pennatus et rertebratus. Il y aura toujours également un grand intérêt à comultre quels sont les ouages unxquels on nura pu appliquer les qualificatifs undulatus et manuratus.

Quand le ciel seru couvert uniformément, il fandra se contenter d'indiquer cette particularité, si l'on ne parvient pas à faire une détermination exacte du voile nungeux. S'il existe des éclaircies dans un grand voile ou tapis plus ou moins uniforme, les nuages montrent souvent, au bord des ouvertures, des particularités de forme qui lévent toute incertitude. Le plus souvent, du reste, on peut assigner à un tapis uniforme sa place dans les trois niveaux nuageux, si l'on a eu soin d'examiner le ciel attentivement et sans interruption avant l'apparition de la masse uniforme. Ce n'est que dans le cas où un Alto-stratus floconneux s'avance par lambeaux sons un Cirro-stratus épais, d'un gris foncé, que l'on peut se trouver finalement dans l'impossibilité de décider anquel des deux niveaux on a affaire. L'examen du halo et de la couronne sera précieux dans de semblables cas.

On devra mentionner l'orientation du Tracto-cirrus et des bandes formées par des mages moyens. Si un grand banc est terminé par un bord certiligue, on notera également l'orientation de celui-ci. On fera de même pour les bandes diffuses et pour les filaments parallèles que l'on distinguera dans le Cirro-stratus; pour les filaments du Cirrus fasci-gerus, enfin pour les ondulations que l'on voit souvent dans les nuages des deux niveaux supérieurs. Le Strato-cumulus et divers nuages inférieurs offrent souvent, dans le voisinage de l'horizon, un aspect barré, qui est un simple effet de perspective et qui ne correspond à ancune orientation véritable ; on n'aura pas à le renseigner.

Il est d'usage, lorsque l'on observe le ciel, de noter la nébulosité, c'est-à-dire la quantité de mages estimée en dixièmes du ciel. On se sert donc des nombres 0 à 10. Si l'on n'aperçoit pas le maindre mage, il sera bon d'inscrire à côté du nombre 0 l'indication servin. Si la nébulosité doit être représentée par 10, on ajoutera à ce nombre la remarque éclaireies, si l'on voit quelques portions bleues du ciel (des étoites, la nuit); s'il n'y a ancune éclaireie, on notera convert.

S'il tombe de la pluie, de la neige ou d'autres précipitations au moment de l'observation, on l'inserira dans le cabier.

Outre l'indication de la nébulosité générale, il sera intéressant d'assigner à chaque niveau la part qui lui revient dans ce chiffre. Il sera utile aussi, lorsque les masses mageuses n'occuperont qu'une assez faible portion du ciel à partir de l'horizon, de noter de quel côté elles se montrent.

Après toutes les déterminations qui se rapportent à la forme et à la hauteur relative des mages, ainsi qu'à la nélatlosité, il fant provider à l'examen des directions suivies par les mages. Il ne suffit pas, pour cela, de suivre des yeux le mouvement des mages dans le ciel; ce procédé n'est exact que dans le cas de mages ayant une grande vitesse apparente. D'ordinaire il fant recourir à un dispositif fournissant à l'œil des points de repère projetés sur le ciel ou projeter l'image du ciel sur des repères ou moyen d'un miroir. Ce dernier procédé cat très simple. Le miroir dont on se sort est installé horizontalement. On y a gravé une rose des vents. On l'oriente au moyen de repères que l'on a tracés sur le support. Pour faire une observation, on se placera de façon à amener au centre du miroir l'image d'un point remarquable du mage; en verra cusuite ce point se déplacer suivant une des directions de la rose. Il est essentiel que l'exit de l'observateur reste bien immobile pendant cette opération.

On pourra orienter le miroir, soit par l'ombre d'un fil à plomb au moment du passage du soleil au méridien, soit au meyen de la houssole, soit par l'observation de la polaire.

INDEX DES PLANCHES

Toutes les pholographies reproduites sur les planches ont été faites à l'Observatoire royal, à lieule (firuxelles).

Les figures, commo toutes celles du même genre, embrassent une trop foible partie du ciel, pour que les caractères distinctifs des trois espèces de mages supérieurs puissent s'y mettre en évidence. C'est l'observation du ciel su moment de la pose qui seule a permis de faire la détermination de ces espèces.

Un a Indiqué, aprés les noms des nuages, les dates et les heures de la pose, les orientations et les hauteurs des nuages au-dessus de l'horizon.

Les noméros d'ordre des photographies sont précédés de l'abréviation Ph.

PLANCHE I.

- Fig. 1. Cirrus Slosus, 7 juillet 4897, 13 h. 15 m., W. Ph. 209.
- Fig. 2. Cirrus implemes. S sout 1903, 15 h. 0 m., NSW., semenet h 35°. Ph. 814.
- Fig. 3. Cirrus floccesus, 13 novembre 1897, 12 h. 38 m., SSW., 40°, Ph. 329.
- Fig., 4. Tracto-cirrus pennatus. 28 juin 1809, 9 h. 32 m., SSE., 45°. Ph. 388.

PLANCHE II.

- Foc. 5. Tracto-curus vertebratus avec endulations orientées suivant l'axe longitudinal du nuage, clest-à-dire NW.-SE. 4 octobre 1900, 10 h, 0 m., SSW., 30°. Ph. 689.
- Fig. 6. Cirro-etratus fascigerus. 17 aont 1897, 15 h, 57 m., SW. Ph. 254. Du même voile que les manges de la figure 9.
- Fig. 7. Bord d'un Cirro-strates implemes. 14 décembre 1897, 11 h. 34 m., S., 45°. Ph. 338. Traces de balo dans ces nuages. A 10 h. 15 m., ce roile était si épais, que le ciel avait l'aspect de la figure 7 de l'Attes international des gauges (Alto-strates).
- Fig. 8. Bord d'un Cirro-stratus implexas passant ou Cirro-stratus informis près de l'horizon; Cumulus hamilis. 17 mai 1698, 13 b. 40 m., SSE., bord à 23°. Pb. 405. Le voile était diffus, peu clair; il n'était blanc que poès de l'horizon. Bleu du ciel magnifique.

PLANCHE BL.

- Fig. 9. Girro-strains flacessus, Fracto-cumulus, 17 août 1897, 15 h. 34 m., W. Ph. 253, itu même voite que les nuages de la figure 6.
- Fig. 10. Cirro-stratus floccosus. 22 mars 1901, 14 h. 25 m., SSE., 45°. Ph. 703. Traces de baio dans ces nuages; halo micux marqué dans d'autres portions de ce voite, qui sont fibreuses.
- Fig. 41. Alto-cumulus, 26 juillet 1898, 47 h. 38 m., WNW., 504, Ph. 439.
- Fig. 12. Alto-cumulus doccus. 28 juillet 1900, 12 h. 10 m., ESE . 33°, Ph. 670.

PLANCHE IV.

- Fig. 13. Alto-compulus sphericus, 20 join 1899, 16 h. 47 m., SW., 48°, Ph. 582.
- Fig. 14. Alto-cumulus granesus. 20 nobt 1898, 14 h. 56 m., SSW., 31-, Ph. 453.
- Fuc. 18. Alfo-cumular recreaux, 24 mars 1899, 13 h. 42 m., ESE., 37°, Ph. 548, Co masgo s'est formé sur place, sous les yeux de l'observateur. Il se modificit rapidement. A 13 h. 49 m., il s'était necrû de divers côtés (Ph. 547 et 568); à 14 h. 7 m., la masse nuageuse s'était transformée en Girreides (Ph. 570).
- Fig. 16. Alto-cumulus invertus, Alto-cumulus fluccus. 27 juillet 1900, 11 h. 40 au., W., 50°. Ph. 668.

PLANCHE V.

- Fig. 17. Alto-cumulus margaredes, Alto-cumulus granosus. 27 novembre 1896, 13 h. 63 m. Ph. 74.
- Fig. 18. Alta-cumulus margaredes, Alta-cumulus grousses, Camulus compositus. 23 août 1897, 10 h. 55 m., SSW., 25°. Ph. 265. Bord d'un banc de gros moutons.
- Fig. 19. Alto-remains margarates avec andulations. 17 mars 1888, 11 h. 18 m., SE., 30°, Ph. 369.
- Fig. 20. Alto-cumulus margarodes avec undulations. 14 avril 1808, 12 h. 18 m., SSE., 30°. 1°h. 373. Co nuage et d'autres semblables, qui l'accompagnaient, ont produit une couronne superhe et des irisations. Tous se modifiaient rapidement, s'accroissant et décroissant ensuite.

PLANCHE VI.

- Fig. 21. Alto-enumber; have termine par un bord droit. 13 novembre 1896, 9 h. 54 m., SSW., Ph. 57.
- Fig. 22. Bord d'un Alto-strojus, 5 juin 1899, 17 h. 22 m., WSW, Ph. 413. Le haut de la figure est une portion uniforme, sombre, du voile; cette portion se termine inférieurement par un bord éclairé vivement, qui est à la hauteur de 12°; plus bas, deux grands lambeoux allongés, entre lesquels apparaît un Cirro-stratus diffus. Il est tombé des gouises de cet 436-stratus vers 17 h. 15 m.

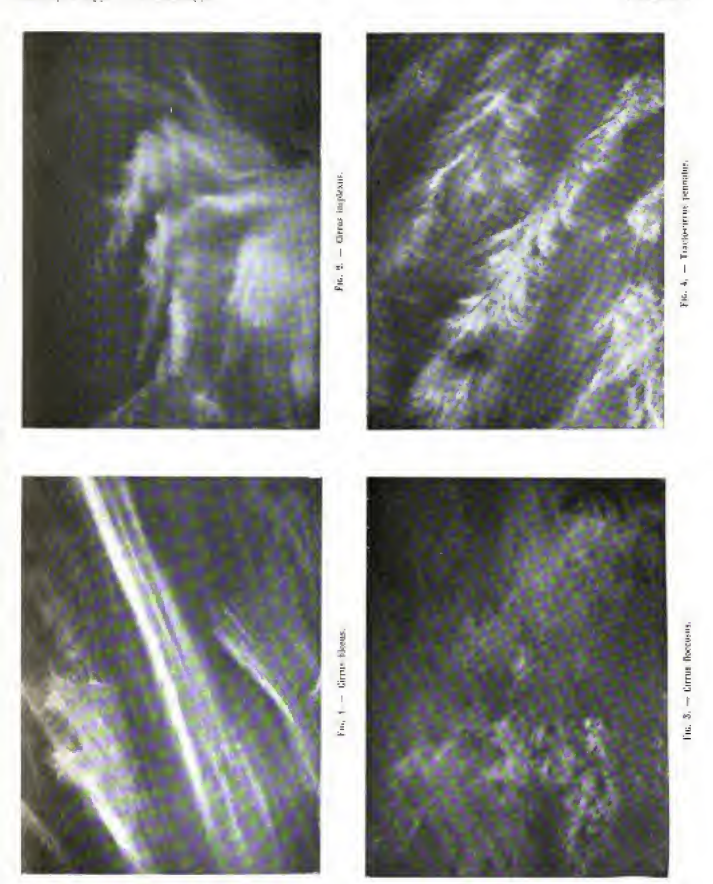
- Fig. 23. Cumulus, 4 juin 1901, 14 h. 25 m., N. Ph. 722. Blou superbo.
- Fig. 24. Camalas congestus. 23 février 1903, 13 h. 39 m., SSW. Ph. 763. A 13 h. 33 m., on observait un Allo-stratas et quelques Camalas. La photographie reproduite ici est prise d'un côté où le voile moyen était entièrement caché par les mages inférieurs. A 14 h. 15 m., les Camalas étaient remplacés par un Nimbut, qui versa de la ploie pendant 10 m.

PLANCHE VIL

- Fig. 25. Cumulus congestus, Cumulus compositus, Pileus. 31 andt 1899, 11 h. 32 m., NB., 22°.
 Ph. 605.
- Fig. 20. Cumulus compositus, Stratulus, Alto-stratus, 25 juin 1898, 13 h. 10 m., WNW., le Stratulus à 25°. Ph. 415. De l'Alto-stratus on ne voit que le bord, dans le bant de la figure.
- Fig. 27. Palitio cumulus maxematus, 7 juillet 1898, 11 h. 55 m., NW.: la poche la plus basse à 23°.

 Ph. 426. Cette masse maggaise provenait de Cumulus.
- Fig. 28. Strato-cumulus, 24 septembre 1898, 13 b. 36 m., S. Ph. 470.

	.1	200		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
to per the period of the first				**
res , ex , m bur.				-
- 2위(전 1일) 1명 전 1 (1) 전 3년 1년 1일 (1) 1일 (1)	: :			
282 Later Later 2	a di		à	



J. Yesteray, Man des omigra.

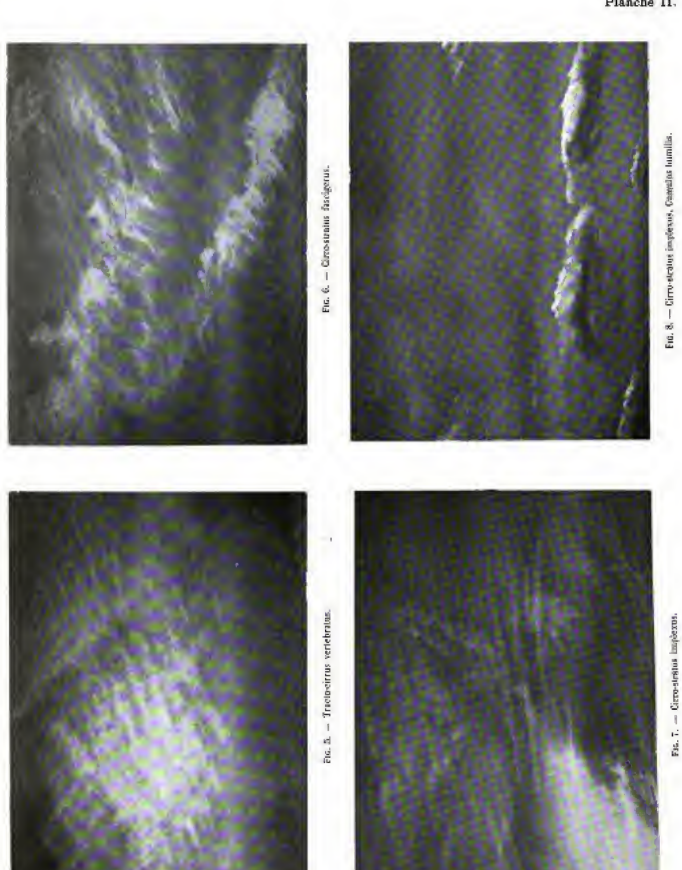
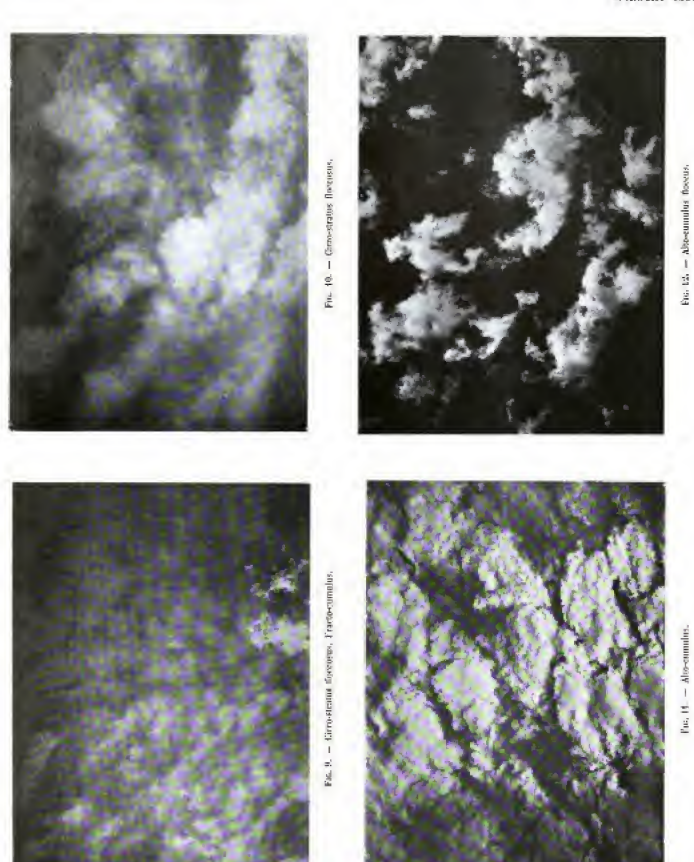
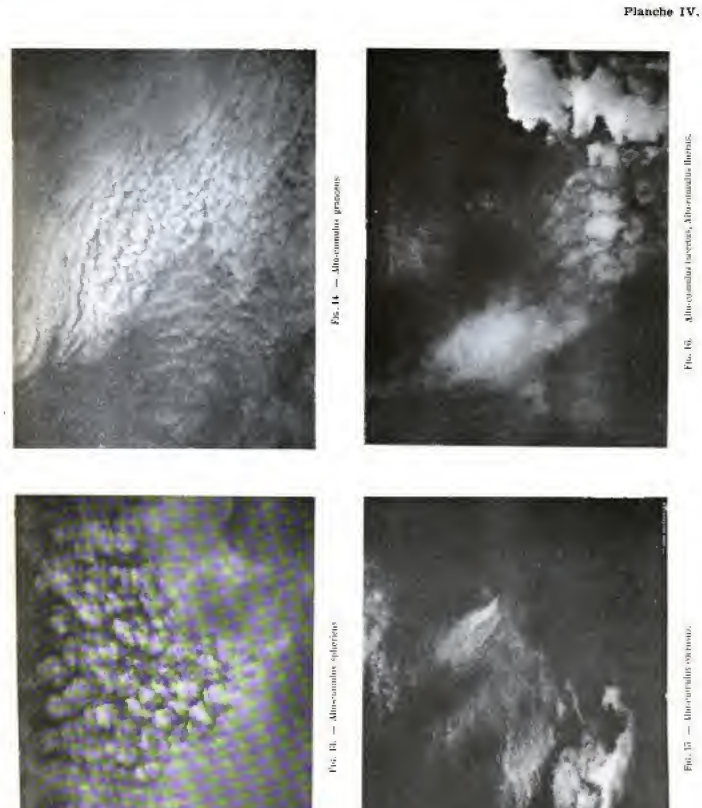


Planche III.





Pianche V.



\$56. M. — Also cumulus margarneles, Also-estambas granocus, Cumulus compositors



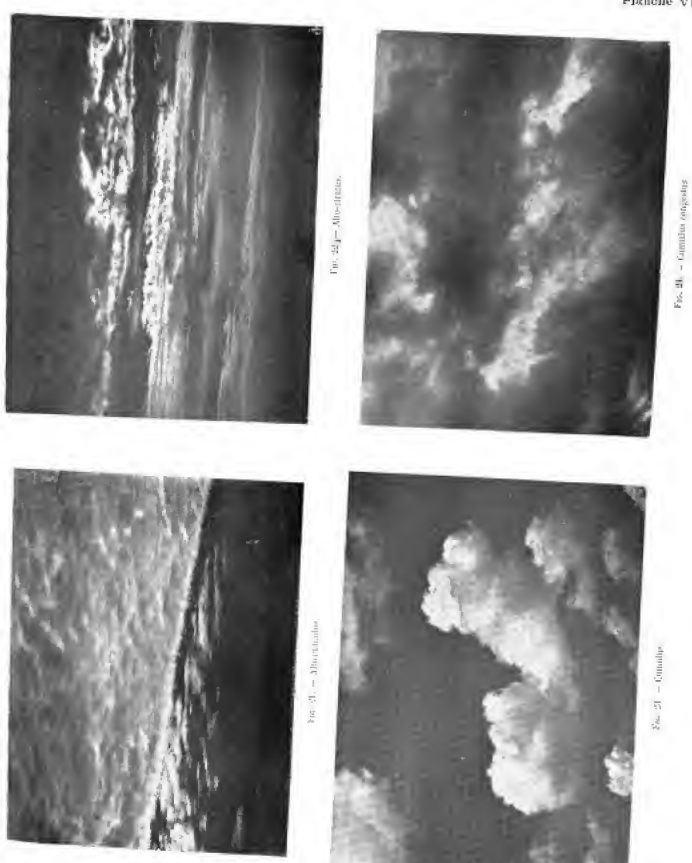
"Fut., 3k — Alto camañas margarados.





Fig. 29. - Alto enmilies anarproules.

Planche VI.



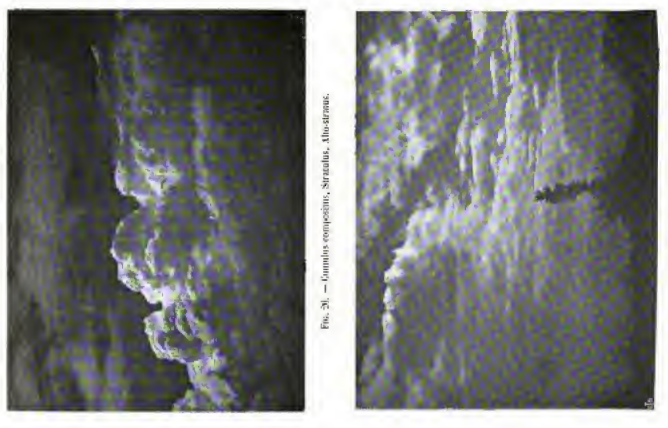
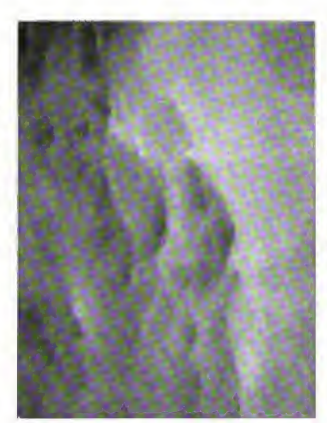


Fig. 29. - Strato-cumulus



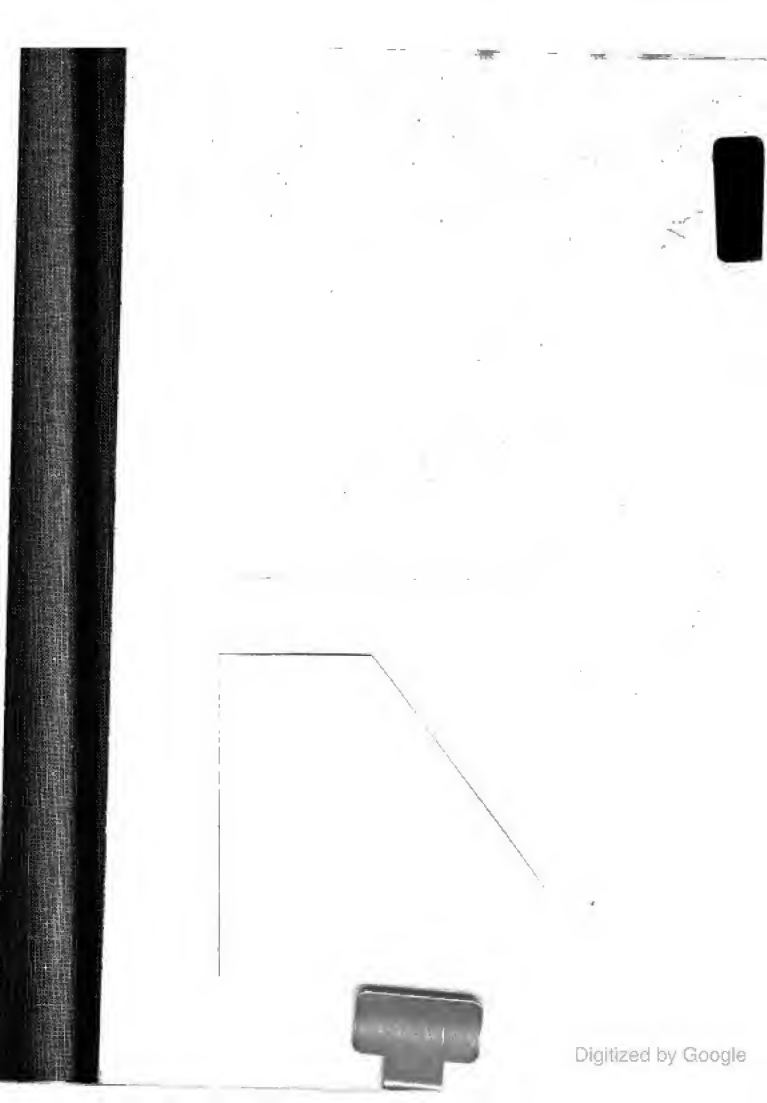
For St. - Committe congressive Oceanine compassions, Friend.



For, 41. - Palliovennalus matematus.

	. •				
÷-		*		9	
			,		
				Ţ.	
				,	
i.					





CAMPLESTE OF MINISTER

Horself J

Andre Got mappe

3 1951 000 928 946 A



FIRMWAT IN